## **Piattaforma**

Piattaforma con entrata a barra scorrevole 0,66 m x 0,66 m (largh. x lungh.)

Attacchi rapidi per montaggio piattaforma

Comandi con interblocchi di sicurezza

Sistema rilevamento carico

Punti di attacco fune

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

## Alimentazione e trasmissione

Telaio 6 ruote con stabilizzatori disposti a 'X'

Interblocchi stabilizzatori con indicatori a LED

Pneumatici e ruotini antitraccia

Dispositivo di caricamento rulli

## Equipaggiamento funzionale e accessori

Colonna in alluminio anodizzato a bassa manutenzione

Cavi di sequenza caricati a molla

Discesa manuale

Interruttore generale con blocco a chiave

Contaore

Punti di ancoraggio per trasporto

Cavità per sollevatore a forche

## **Opzioni disponibili**

Piattaforma stretta con entrata a barra scorrevole 0,56 m x 0,64 m (largh. x lungh.)

Funzionamento con rete 110V o 230V (modelli in CA)

Funzionamento con batterie ciclo profondo 12V 100 A/h (modelli in CC)

Batteria sigillata AGM 12V 100A/h senza manutenzione 1

Comparto batteria e carica batteria asportabili <sup>2</sup>

Carica batterie automatico 20 A <sup>2</sup>

Kit di estensione scavalcamento con distanza di 1,09 m

Kit di estensione scavalcamento con distanza di 1,40 m

Spia indicatore stato batteria<sup>2</sup>

Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre

Anello di sollevamento per gru

Cestello con tubo fluorescente

Vassoio utensili (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)

Allarme discesa

Comando abbassamento di emergenza

Lampeggiante arancione

JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po. 22 20010 Pregnana Milanese -MI-Tel: +39 02 9359 5210 e-mail address: europe@jlg.com www.jlgeurope.com

An Oshkosh Corporation Company

Printed in UK FORM No.: DS017 PART NO.: DS017-ITALIAN



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Comprende carica batterie da 5 ore

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Applicabile solo ai modelli alimentati in CC

	25AM
Altezza piattaforma	7.67 m
Altezza di lavoro	9.67 m
Portata piattaforma	160 kg
Dimensioni piattaforma - stretto (W x L)	0.56 m x 0.63 m
Dimensioni piattaforma - con entrata laterale (W x L)	0.66 m x 0.66 m
Dimensioni piattaforma - con estensione (W x L)	_
Altezza a riposo	1.97 m
Larghezza a riposo	_
Lunghezza a riposo	0.74 m
unghezza senza piattaforma	1.24 m
Altezza totale – inclinata	1.19 m
Lunghezza totale – inclinata	_
Altezza di accesso da suolo	0.48 m
ngombro Base Stabilizzata Lunghezza	1.73 m
ngombro Base Stabilizzata Larghezza	1.57 m
Distanza dal muro frontale	0.20 m
Distanza dal muro laterale	0.44 m
Peso lordo del veicolo (Corrente alternata) *	365 kg
Peso lordo del veicolo (Corrente continua)	395 kg
Diametro ruote posteriori	25 cm
Diametro ruote anteriori	15 cm

 $<sup>{\</sup>rm *Determinate\ opzioni\ o\ configurazioni\ specifiche\ potrebbero\ aumentere\ il\ peso.}$ 

